

VIKING Yachting



VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT

Safety
THINK VIKING

Radeaux de sauvetage VIKING RescYou® Pro

Le Radeau par excellence - Auto-redressable Equipé de deux larges entrées facilitant l'hélitreuillage

- Sa fonction auto-redressable lui permet de se retrouver en position prêt à l'embarquement en quelques secondes
- Les deux très larges entrées assurent un embarquement et une aération faciles
- La rampe d'embarquement gonflable et très visible ainsi que l'échelle permettent un accès à bord rapide et efficace.
- La deuxième entrée, équipée d'une échelle d'embarquement, facilite l'accès à bord, donne un accès direct depuis le bateau et facilite l'hélitreuillage
- La double fermeture éclair qui coulisse facilement s'ouvre de chaque côté de haut en bas ce qui permet d'ouvrir le radeau sans subir d'entrée d'eau même par gros temps
- Cinq chambres de flottabilité indépendantes
- Ancre flottante, bouée de sauvetage, couteau flottant, lignes de vie intérieure et extérieure
- Quatre poches ballast anti-dérive de 60 litres chacune à remplissage instantané assurent un maximum de stabilité
- Répondant aux normes SOLAS, les bandes réfléchissantes sont parfaitement visibles
- Déclenchement automatique de la lumière extérieure clignotante et de la lumière intérieure selon les normes SOLAS/USCG.
- Le double fond gonflable intégré procure une protection supplémentaire contre l'hypothermie
- La tente spacieuse offre une hauteur sous plafond considérable et augmente d'autant le volume intérieur
- Radeau équipé avec un pack de secours standard ISO Pack II ou ISO Pack I (avec Grab Bag)
- Conçu selon la norme internationale ISO 9650-1 sous contrôle d'un organisme tiers
- Le RescYou® Pro existe en 4,6 ou 8 personnes, sac ou container, et peut être installé sur pont ou sur balcon



Elu meilleur radeau par les tests comparatifs des magazines

Modèle de radeau : RescYou® Pro	Dimensions (sac ou container) LxlxH	Poids avec ISO Pack II	ISO Pack I dans un Grab Bag
4 pers., container	79 x 57 x 27 cm	37 kg	9 kg
4 pers., sac	73 x 32 x 32 cm	31 kg	9 kg
6 pers., container	79 x 57 x 29 cm	45 kg	12 kg
6 pers., sac	76 x 41 x 36 cm	33 kg	12 kg
8 pers., container	79 x 57 x 31 cm	51 kg	15 kg
8 pers., sac	76 x 41 x 46 cm	43 kg	15 kg

Se redresse en quelques secondes!

La capacité à se redresser automatiquement assure un déploiement du radeau en position initiale adaptée

Radeaux de sauvetage VIKING RescYou®

Radeau traditionnel offshore Concu pour accroître la sécurité des personnes

- Très large entrée avec rampe d'embarquement gonflable très visible et échelle assurent un accès à bord facile et sûr ainsi qu'un accès direct depuis le bateau et facilite l'hélitreuillage.
- La double fermeture éclair qui coulisse facilement s'ouvre de chaque côté de haut en bas ce qui permet d'ouvrir le radeau sans subir d'entrée d'eau même par gros temps
- Quatre chambres de flottabilité indépendantes
- Ancre flottante, bouée de sauvetage, couteau flottant
- Lignes de vie intérieure et extérieure, sangle de redressement
- Quatre poches ballast anti-dérive de 60 litres chacune à remplissage instantané assurent un maximum de stabilité
- Répondant aux normes SOLAS, les bandes réfléchissantes sont parfaitement visibles
- Equipé d'une lumière extérieure clignotante et d'une lumière intérieure selon les normes SOLAS/USCG.
- Le double fond isolant procure une protection supplémentaire contre l'hypothermie
- Radeau équipé avec un pack de secours standard ISO Pack II ou ISO Pack I (avec Grab Bag)
- Conçu selon la norme internationale ISO 9650-1 sous contrôle d'un organisme tiers
- Le RescYou® existe en 4,6 ou 8 personnes, sac ou container, installé sur pont ou sur balcon



à l'embarquement en quelques secondes.

Modèle de radeau : RescYou® Pro	Dimensions (sac ou container) LxlxH	Poids avec ISO Pack II	ISO Pack I dans un Grab Bag
4 pers., container	74 x 46 x 27 cm	33 kg	9 kg
4 pers., sac	73 x 32 x 32 cm	27 kg	9 kg
6 pers., container	79 x 57 x 27 cm	39 kg	12 kg
6 pers., sac	73 x 32 x 32 cm	33 kg	12 kg
8 pers., container	79 x 57 x 27 cm	45 kg	15 kg
8 pers., sac	76 x 41 x 36 cm	36 kg	15 kg

Les possibilités de stockage de nos radeaux VIKING

Les radeaux VIKING sont conditionnés en containers de fibre de verre ou en sacs souples



Quand chaque minute compte

Chaque seconde est cruciale lorsqu'il s'agit d'abandonner son bateau en mer, l'évacuation de l'ensemble de l'équipage devient une priorité. Il est essentiel que votre radeau soit immédiatement et facilement accessible en moins d'une minute.

L'endroit le plus approprié pour stocker votre radeau

Les radeaux en container doivent idéalement être installés dans un berceau sur balcon ou dans un coffre protégé. Les radeaux en sac doivent être conservés dans un endroit sec et accessible dans un local protégé, un coffre ou à l'intérieur du bateau. Ayez toujours une procédure de secours et informez chaque membre de l'équipage du matériel de sécurité disponible sur votre bateau et de son utilisation.



RescYou® en Container

Les containers en fibre de verre rigides, au design ergonomique, à l'encombrement minimisé et d'aspect brillant offrent à votre radeau la protection optimale contre toute exposition aux éléments. Les containers peuvent être installés sur des supports montés soit à l'horizontale sur le pont,

soit à la verticale sur le balcon arrière ou dans un coffre protégé. Les sangles robustes et anti-dérapantes maintiennent solidement votre radeau sur nos supports en acier inoxydable fournissant une position ergonomique. Un déclencheur hydrostatique est également proposé en option pour tout type de radeau en container et tout type d'installation sur nos supports.



RescYou® en sac

Nos sacs de couleur noir/argent d'un design moderne, sont résistants et imperméables et offrent commodité et souplesse. Vous avez la possibilité de transporter votre radeau d'un bateau à un autre, de l'enlever lorsque votre bateau n'est pas en service ou lorsque

vous n'avez pas la possibilité de le sécuriser à bord. Le modèle en sac doit être stocké dans un endroit dédié, un coffre ou à l'intérieur du bateau tout en le maintenant éloigné de l'humidité et accessible. Il est fortement déconseillé de le sangler sur le pont.

Armement du radeau de sauvetage VIKING



L'armement de survie obligatoire et conforme aux réglementations en vigueur est conditionné et livré avec votre radeau.

Les radeaux plaisance VIKING sont entièrement équipés de matériel survie haut de gamme dans différents packs. Leur contenu varie en fonction des besoins et réglementations locales.

Selon les exigences liées au modèle de votre bateau, le radeau sera livré avec l'un des armements spécifié ci-dessous.

Spécification des packs d'armement

E. Pack Offshore (Type E)

D,E

D. SOLAS Pack B

Equipement général Pa	ick:
Pagaies flottantes	All
Ancre flottante avec lign	e All
• Ecope	All
Eponge	All
Soufflet/Pompe	All
Manuel d'utilisation	All
Tableau des signaux de	
détresse	All
• Sacs récupérateurs d'eau	All
Pinoches	All
Kit de pêche	
SOLAS/USCG	A,E
Aide de protection	
thermique SOLAS/USCG	A,D
Gobelet	Е
 Ouvre-boîte 	Е
 Kit de réparation 	D,E
Bouée de sauvetage	
et ligne	All
Couteau flottant	All

Protection solaire

Pack de survie :

A. ISO Pack I

B. ISO Pack II

Rations alimentaires SOLAS/USCGEau en sachet	А
SOLAS/USCG	A,B,E
Matériel médical • Comprimés anti-mal	Pack:
de mer	All
Sacs pour mal de mer	A,B,D
 Kit de premier secours 	
SOLAS/USCG	A,D,E
Equipement	
de signalisation	Pack:
• Feux à main SOLAS/US	
Feux à main SOLAS/USMiroir de signalisation	CG All
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG 	
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG Fusées parachute 	CG All
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG Fusées parachute SOLAS/USCG 	All All
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG Fusées parachute SOLAS/USCG Fumigène SOLAS/USCG 	All All G D
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG Fusées parachute SOLAS/USCG Fumigène SOLAS/USCG Sifflet 	All All
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG Fusées parachute SOLAS/USCG Fumigène SOLAS/USCG Sifflet Lampe torche 	All All G D All
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG Fusées parachute SOLAS/USCG Fumigène SOLAS/USCG Sifflet Lampe torche SOLAS/USCG 	All All G D
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG Fusées parachute SOLAS/USCG Fumigéne SOLAS/USCG Sifflet Lampe torche SOLAS/USCG Piles et ampoules 	All All All All All
 Feux à main SOLAS/US Miroir de signalisation SOLAS/USCG Fusées parachute SOLAS/USCG Fumigène SOLAS/USCG Sifflet Lampe torche SOLAS/USCG 	All All G D All

Rations de survie

Pack:



Les gilets de sauvetage VIKING allient confort et élégance à un maximum de protection en mer

Les gilets de sauvetage VIKING pour la plaisance ont un design élégant et sont agréables à porter et d'usage sûr. Ils sont minces et légers pour être portés toute une journée sans vous encombrer dans vos manœuvres. Issus d'une dizaine d'années d'expérience dans la sécurité maritime, les modèles Conquest et Mariner vous offrent une protection personnelle maximale.

Tous les gilets de sauvetage VIKING ont une flottabilité de 150 Newtons et ils sont conformes à la norme EN396 (les gilets avec harnais sont conformes à EN1095). Ils existent pour gonflage manuel ou automatique et ont en plus un tuyau de gonflage buccal. Une fois gonflés, les compartiments de flottabilité de la double chambre sont oranges pour être vus à distance.

Deux modèles uniques de gilet de sauvetage



RescYou® Conquest



RescYou® Mariner

RescYou® Conquest

Ce gilet mince et léger qui pèse seulement 750 g existe en rouge et en noir. Il s'enfile facilement et rapidement, sa boucle métallique reste bien en place et il est confortable à porter toute la journée. Il existe aussi, pour plus de sécurité, avec harnais pour fixation d'une longe.

Conquest et Mariner sont tous deux munis de brides spéciales qui permettent de les attacher à votre veste de quart et d'une poignée de halage qui facilite la prise pendant un sauvetage.

RescYou® Mariner

La housse extérieure amovible en polyester revêtu de polyuréthane est bicolore rouge/bleu. Son design est élégant et très seyant, même pour les personnes de grande taille. Il est conçu pour s'ajuster au corps tout en laissant la nuque dégagée ce qui vous donne toute liberté de mouvement. Facile à enfiler grâce à sa boucle métallique robuste, il existe aussi avec harnais pour fixation d' une longe.